



N.55 estratto
2012

Numero 3 anno IX
DIRETTORE
RINO PAVANELLO

Rivista

Ambiente e Lavoro

Manuale Tecnico-giuridico di In-formazione e Documentazione
per RSPP, RLS, Giuristi, Operatori, Tecnici e Medici della Prevenzione

SPECIALE

SDS

Schede Dati Sicurezza



Analisi dello scenario espositivo

nell'ambito del progetto:



*numero speciale
In collaborazione con*



SDS: ANALISI DELLO SCENARIO ESPOSITIVO

Questa pubblicazione ha lo scopo di affiancare e integrare “*Dossier Ambiente*” n. 94 “*Agenti Chimici CLP, SDS e REACH*”, dedicato all’analisi dei Regolamenti REACH, CLP e SDS in considerazione delle loro ricadute sulla salute e sicurezza sul lavoro. Infatti, **questo documento è dedicato alle “Schede Dati di Sicurezza estese”** e, in particolare, **all’analisi degli Scenari di Esposizione** per evidenziare le informazioni utili che se ne devono trarre per la corretta gestione delle sostanze / miscele nell’ambiente di lavoro.

Introduzione

Il Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e il Regolamento CE n. 453/2010 hanno introdotto **importanti cambiamenti per quanto riguarda le Schede Dati di Sicurezza (SDS) a partire dal 1 dicembre 2010** (vedi pag. 128 del Dossier n. 94 “*Agenti Chimici CLP-SDS-REACH*”). Da tale data infatti, le SDS di sostanze e miscele (deroghe a parte) **devono essere redatte in base al nuovo formato previsto dal Reg. 453/2010**, che prevede alcune modifiche derivanti dalla **applicazione del nuovo sistema di classificazione ed etichettatura introdotto dal Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)**.

Inoltre, per alcune sostanze registrate in base al REACH, devono **essere allegati alla SDS gli Scenari Espositivi (ES)**, per gli usi identificati, che contengono le informazioni relative al modo in cui una sostanza è prodotta e utilizzata durante l’intero ciclo di vita e le indicazioni, fornite dal Produttore/Importatore, su come controllare l’esposizione dei Lavoratori/Consumatori e dell’ambiente.

Il Regolamento REACH prevede infatti, in alcuni casi, che il registrante, all’interno del dossier di registrazione, predisponga una **Relazione sulla Sicurezza Chimica (CSR)**, derivante da una **Valutazione sulla Sicurezza Chimica (CSA)** (vedi pag. 112 del Dossier n. 94 “*Agenti Chimici CLP-SDS-REACH*”).

All’interno del CSR devono essere costruiti gli Scenari Espositivi (ES), per gli usi identificati della sostanza e tali documenti, non appena disponibili, **devono essere allegati alla SDS** (Scheda Dati di Sicurezza), che **diviene quindi una Scheda Dati di Sicurezza estesa (eSDS)**.

Coloro che hanno registrato le loro sostanze al 1 dicembre 2010, nella preparazione di tali documenti, si sono però trovati ad affrontare diverse problematiche quali ad esempio la mancanza di un formato ufficiale con conseguente difficoltà nell’individuazione delle informazioni da riportare sugli ES da allegare alla SDS.

L’Utilizzatore a Valle (DU) ha l’obbligo di verificare che il proprio uso sia contemplato e che le Condizioni d’Uso (OC) e le proprie Misure di Gestione del Rischio (RMM) assicurino un livello di sicurezza almeno equivalente a quelle riportate nello ES.

La novità degli ES e la revisione del formato della SDS determinano un conseguente aumento di lavoro sia a carico dei produttori di sostanze sia degli utilizzatori delle stesse che si trovano a gestire un elevato quantitativo di informazioni, la maggior parte delle quali di non facile comprensione.

Questo documento, oltre a chiarire alcuni aspetti generali, quali ad esempio la finalità dello Scenario Espositivo **fornisce indicazioni sulla verifica dei propri obblighi, in qualità di Utilizzatore a Valle**, al momento della ricezione della eSDS.

Cos’è lo ES

Lo Scenario d’Esposizione (ES) è l’insieme delle condizioni (condizioni operative e misure di gestione del rischio) che descrivono il modo in cui la sostanza è fabbricata o utilizzata durante il suo ciclo di vita e il modo in cui il Fabbricante o l’Importatore controlla e raccomanda agli Utilizzatori a Valle come controllare l’esposizione dei Lavoratori/Consumatori e dell’ambiente. Questi Scenari d’Esposizione possono coprire un processo o un uso specifico o più processi o usi specifici, se del caso.

Lo ES viene sviluppato nel quadro della Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA), documentata attraverso la Relazione sulla Sicurezza Chimica (CSR), per le sostanze prodotte/importate in quantitativi ≥ 10 ton/anno che soddisfano i criteri di classificazione come pericolose o valutate come sostanze Persistenti Bioaccumulabili e Tossiche (PBT) e/o molto Persistenti e molto Bioaccumulabili (vPvB) ai sensi dell’Allegato XIII del REACH. Gli ES vengono allegati alla Scheda Dati di Sicurezza (SDS) che viene così definita Scheda di Sicurezza Estesa (eSDS).

Stampa: Grafiche Riga, via Repubblica 9, 23841 Annone Brianza (LC)

Registrazione e iscrizione al n. 1752 del registro periodici della cancelleria del Tribunale di Monza in data 13 agosto 2004

Direttore Responsabile: Rino Pavanello (info@amblav.it)

Direzione Amministrativa, Segreteria Abbonamenti, Pubblicità e Redazione:

c/o Associazione Ambiente e Lavoro Viale Marelli, 497, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel: 02.27007164 - 02.26223120, Fax: 02.25706238 - 02.26223130 (dossier@amblav.it)

Spedizione in a.p. D.L. 353/2003 (Conv. in L. 27/02/2004 n 46) art. 1, comma 1 - DCB Milano

In caso di mancato recapito rinviare al mittente che si impegna a pagare la tariffa dovuta.

Precisazioni

E' vietata la riproduzione o la memorizzazione di "Rivista Ambiente e Lavoro" anche parziale e su qualsiasi supporto. "Rivista Ambiente e Lavoro" e Associazione Ambiente e Lavoro declinano ogni responsabilità per i possibili errori e imprecisioni, nonché per eventuali danni risultanti dall'uso delle informazioni contenute nella pubblicazione.

A norma dell'art. 74, lettera c), del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 633 e del D.M. 9 aprile 1993, l'I.V.A. sugli abbonamenti è compresa nel prezzo di vendita ed è assolta dall'editore, che non è tenuto ad alcun adempimento ex art. 21 del suddetto decreto n. 633/72.

Di conseguenza, in nessun caso si rilasciano fatture. Per quanto riguarda la sua contabilità è sufficiente che il cliente provi l'avvenuto pagamento e la prova predetta costituisce documento idoneo ad ogni effetto contabile e fiscale.

Abbonamenti

alle riviste della prevenzione **2013**

LEVELLO 3
EXPERT

Abbonamento a:
Dossier Ambiente
2013
4 numeri



AREA
RISERVATA
LIVELLO 3

Accesso area riservata

I nuovi abbonati riceveranno in omaggio:
• Poster delle emergenze



4 CD Rom - 2013
"Codice Sicurezza Lavoro"



Codice edizione 2013
"Sicurezza Lavoro"



CD Rom
ChemicalLex
2013



CD Rom - "Rischi Fonti e Misure"
2013

Abb. 2013
€ 174,00
Iva assolta dall'editore

Rinnovo abbonamento

Dossier 2013

LEVELLO 1
EXPERT



Dossier Ambiente
4 numeri annui

Abb. 2013 € 65,00 Iva assolta dall'editore

Abb. 2012+2013 € 125,00 Iva assolta dall'editore

Iscritti CGIL-CISL-UIL, AIAS, SNOF, AIDII, AITeP, CIIP, AIFOS, Associazioni Ambientali: **60,00** euro (esclusivamente per versamenti personali, esclusi versamenti aziendali)

Per informazioni e acquisti consultare il sito: www.amblav.it
Tel. 02.27007164 - 02.26223120 - Fax 02.25706238 - 02.26223130 - Mail: dossier@amblav.it
Per acquisti e abbonamenti effettuare il versamento sul c.c.p. n. 10013209
IBAN: IT 74 B 07601 01600 000010013209
Intestato a: Associazione Ambiente e Lavoro - Viale Marelli 497 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
specificando la causale del versamento e indicando generalità e recapito
Oppure effettuare l'acquisto online direttamente dal sito.

Per informazioni e acquisti consultare il sito: www.amblav.it
Tel. 02.27007164 - 02.26223120 - Fax 02.25706238 - 02.26223130 - Mail: dossier@amblav.it
Per acquisti e abbonamenti effettuare il versamento sul c.c.p. n. 10013209
IBAN: IT 74 B 07601 01600 000010013209
Intestato a: Associazione Ambiente e Lavoro - Viale Marelli 497 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)
specificando la causale del versamento e indicando generalità e recapito
Oppure effettuare l'acquisto online direttamente dal sito.